

3 Tipos de muestreos aleatorios

Página 274

1 Una ganadería tiene 3 000 vacas. Se quiere extraer una muestra de 120. Explica cómo se obtiene dicha muestra:

a) Mediante muestreo aleatorio simple.

b) Mediante muestreo aleatorio sistemático.

a) — Se numeran las vacas del 1 al 3 000.

— Se sortean 120 números de entre los 3 000.

— La muestra estará formada por las 120 vacas a las que correspondan los números obtenidos.

b) Coeficiente de elevación: $h = \frac{3\,000}{120} = 25$

— Se sortea un número del 1 al 25. Supongamos que sale el 9.

— Las vacas seleccionadas para la muestra serían las que correspondieran a los números 9, 34, 59, 84, 109, ..., 2 984.

Página 275

2 Una ganadería tiene 2 000 vacas. Son de distintas razas: 853 de A, 512 de B, 321 de C, 204 de D y 110 de E.

Queremos extraer una muestra de 120:

a) ¿Cuántas hay que elegir de cada raza para que el muestreo sea estratificado con reparto proporcional?

b) ¿Cómo ha de ser la elección dentro de cada estrato?

a) Llamamos n_1 al número de vacas que debemos elegir de la raza A, n_2 al de raza B, n_3 al de C, n_4 al de D y n_5 al de E.

Ha de cumplirse que:

$$\frac{120}{2\,000} = \frac{n_1}{853} = \frac{n_2}{512} = \frac{n_3}{321} = \frac{n_4}{204} = \frac{n_5}{110}$$

Así, obtenemos:

$$n_1 = 51,18 \quad n_2 = 30,72 \quad n_3 = 19,26 \quad n_4 = 12,24 \quad n_5 = 6,6$$

La parte entera de estos números suma:

$$51 + 30 + 19 + 12 + 6 = 118. \text{ Faltan } 2 \text{ para llegar a } 120.$$

Por tanto, debemos elegir:

$$51 \text{ vacas de raza A, } 31 \text{ vacas de B, } 19 \text{ de C, } 12 \text{ de D y } 7 \text{ de E.}$$

b) Dentro de cada estrato, la elección ha de ser aleatoria.

4 Técnicas para obtener una muestra aleatoria de una población finita

Página 276

1 Obtén aleatoriamente cuatro números enteros comprendidos entre 1 y 95.

Por ejemplo:

$$\text{Ran}^{\#} \left[\begin{array}{|c|} \hline 0.226 \\ \hline \end{array} \right] \times 95 + 1 = \left[\begin{array}{|c|} \hline 22.47 \\ \hline \end{array} \right] \rightarrow 22$$

$$\text{Ran}^{\#} \left[\begin{array}{|c|} \hline 0.048 \\ \hline \end{array} \right] \times 95 + 1 = \left[\begin{array}{|c|} \hline 5.56 \\ \hline \end{array} \right] \rightarrow 5$$

$$\text{Ran}^{\#} \left[\begin{array}{|c|} \hline 0.277 \\ \hline \end{array} \right] \times 95 + 1 = \left[\begin{array}{|c|} \hline 27.315 \\ \hline \end{array} \right] \rightarrow 27$$

$$\text{Ran}^{\#} \left[\begin{array}{|c|} \hline 0.842 \\ \hline \end{array} \right] \times 95 + 1 = \left[\begin{array}{|c|} \hline 80.99 \\ \hline \end{array} \right] \rightarrow 80$$

O mejor:

$$95 \otimes \otimes$$

$$\text{Ran}^{\#} \left[\begin{array}{|c|} \hline 21.47 \\ \hline \end{array} \right] \rightarrow 22$$

$$\text{Ran}^{\#} \left[\begin{array}{|c|} \hline 4.56 \\ \hline \end{array} \right] \rightarrow 5$$

Hemos obtenido los números 22, 5, 27 y 80.

2 Obtén cinco números enteros elegidos aleatoriamente entre 1 y 800.

Por ejemplo:

$$\text{Ran}^{\#} \left[\begin{array}{|c|} \hline 0.104 \\ \hline \end{array} \right] \times 800 + 1 = \left[\begin{array}{|c|} \hline 84.2 \\ \hline \end{array} \right] \rightarrow 84$$

$$\text{Ran}^{\#} \left[\begin{array}{|c|} \hline 0.098 \\ \hline \end{array} \right] \times 800 + 1 = \left[\begin{array}{|c|} \hline 79.4 \\ \hline \end{array} \right] \rightarrow 79$$

$$\text{Ran}^{\#} \left[\begin{array}{|c|} \hline 0.835 \\ \hline \end{array} \right] \times 800 + 1 = \left[\begin{array}{|c|} \hline 669 \\ \hline \end{array} \right] \rightarrow 669$$

$$\text{Ran}^{\#} \left[\begin{array}{|c|} \hline 0.449 \\ \hline \end{array} \right] \times 800 + 1 = \left[\begin{array}{|c|} \hline 360.2 \\ \hline \end{array} \right] \rightarrow 360$$

$$\text{Ran}^{\#} \left[\begin{array}{|c|} \hline 0.622 \\ \hline \end{array} \right] \times 800 + 1 = \left[\begin{array}{|c|} \hline 498.6 \\ \hline \end{array} \right] \rightarrow 498$$

O mejor:

$$800 \otimes \otimes$$

$$\text{Ran}^{\#} \left[\begin{array}{|c|} \hline 83.2 \\ \hline \end{array} \right] \rightarrow 84$$

$$\text{Ran}^{\#} \left[\begin{array}{|c|} \hline 78.4 \\ \hline \end{array} \right] \rightarrow 79$$

Hemos obtenido los números 84, 79, 669, 360 y 498.

Página 277

3 De una población de $N = 856$ elementos, deseamos extraer una muestra de tamaño $n = 10$.

Usando números aleatorios, designa cuáles son los 10 individuos que componen la muestra.

Para multiplicar por 856 los números que aparezcan en pantalla, introducimos:

$$856 \otimes \otimes \text{ (factor constante)}$$

Ahora recurrimos a los números aleatorios. Por ejemplo, podemos obtener:

$$\text{Ran}^{\#} \left[\begin{array}{|c|} \hline 0.836 \\ \hline \end{array} \right] = \left[\begin{array}{|c|} \hline 714.76 \\ \hline \end{array} \right] \rightarrow 715$$

$$\text{Ran}^{\#} \left[\begin{array}{|c|} \hline 0.419 \\ \hline \end{array} \right] = \left[\begin{array}{|c|} \hline 358.664 \\ \hline \end{array} \right] \rightarrow 359$$

$$\text{Ran}^{\#} \left[\begin{array}{|c|} \hline 0.554 \\ \hline \end{array} \right] = \left[\begin{array}{|c|} \hline 474.224 \\ \hline \end{array} \right] \rightarrow 475$$

$$\text{Ran}^{\#} \left[\begin{array}{|c|} \hline 0.567 \\ \hline \end{array} \right] = \left[\begin{array}{|c|} \hline 485.352 \\ \hline \end{array} \right] \rightarrow 486$$

$$\text{Ran}^{\#} \left[\begin{array}{|c|} \hline 0.530 \\ \hline \end{array} \right] = \left[\begin{array}{|c|} \hline 453.68 \\ \hline \end{array} \right] \rightarrow 454$$

$$\text{Ran}^{\#} \left[\begin{array}{|c|} \hline 0.057 \\ \hline \end{array} \right] = \left[\begin{array}{|c|} \hline 48.792 \\ \hline \end{array} \right] \rightarrow 49$$

$$\text{Ran}^{\#} \left[\begin{array}{|c|} \hline 0.993 \\ \hline \end{array} \right] = \left[\begin{array}{|c|} \hline 850.008 \\ \hline \end{array} \right] \rightarrow 851$$

$$\begin{aligned} \text{Ran}\# \quad & \boxed{0.396} \equiv \boxed{338.976} \rightarrow 339 \\ \text{Ran}\# \quad & \boxed{0.013} \equiv \boxed{11.128} \rightarrow 12 \\ \text{Ran}\# \quad & \boxed{0.636} \equiv \boxed{544.416} \rightarrow 545 \end{aligned}$$

Los individuos elegidos para la muestra serían los correspondientes a los números 715, 359, 475, 486, 454, 49, 851, 339, 12 y 545.

4 De una población de 543 individuos, queremos extraer una muestra de tamaño 40 mediante el uso de números aleatorios.

Obtén los cinco primeros elementos de dicha muestra.

Para multiplicar por 543 los números que aparezcan en pantalla, introducimos:

$$543 \otimes \otimes \text{ (factor constante)}$$

Ahora recurrimos a los números aleatorios. Por ejemplo, podemos obtener:

$$\begin{aligned} \text{Ran}\# \quad & \boxed{0.237} \equiv \boxed{128.691} \rightarrow 129 \\ \text{Ran}\# \quad & \boxed{0.071} \equiv \boxed{38.553} \rightarrow 39 \\ \text{Ran}\# \quad & \boxed{0.614} \equiv \boxed{333.402} \rightarrow 334 \\ \text{Ran}\# \quad & \boxed{0.497} \equiv \boxed{269.871} \rightarrow 270 \\ \text{Ran}\# \quad & \boxed{0.475} \equiv \boxed{257.925} \rightarrow 258 \end{aligned}$$

Los cinco primeros elementos de la muestra serían los correspondientes a los números 129, 39, 334, 270 y 258.

Ejercicios y problemas resueltos

Página 280

1. Población. Muestra

Hazlo tú. Indica si es población o muestra:

- Para saber el peso de los estudiantes de una clase, se les pesa a todos.
- Para conocer la salud dental de todos los niños de una ciudad, se les hace un reconocimiento médico a todos los alumnos de un colegio.
- De las 3 500 personas que han viajado en un crucero, 280 han respondido a la encuesta de calidad que se les ofreció a todos.

- La población es el conjunto de estudiantes de la clase. Como se pesa a todos, el colectivo estudiado es población.
- La población es el conjunto de todos los niños de una ciudad. Al estudiar solo a los de un colegio, se estudia una muestra.
- Se trata de una muestra al haber respondido solo 280 de las 3 500 personas que han viajado en el crucero.

2. Por qué se recurre a una muestra

Hazlo tú. Explica en cada caso por qué se debe recurrir a una muestra.

- Se quiere preguntar sobre sus exigencias a los manifestantes que asisten a una marcha.
 - Una fábrica quiere averiguar el número de horas que duran las pilas que fabrican.
 - Queremos ver cómo de efectivo es un producto anti mosquitos. Se prueba con 10 insectos y se calcula el tiempo que tardan en morir todos. Se repite 20 veces el proceso.
- En este caso es necesario recurrir a una muestra porque la población es muy difícil de controlar al estar los manifestantes repartidos a lo largo de una marcha.
 - Para averiguar el número de horas que dura una pila es necesario usarla y medir este tiempo. Por tanto, el proceso de medición es destructivo y no puede aplicarse a toda la producción de pilas.
 - En este caso la población puede ser excesivamente numerosa. Además, el proceso es invasivo con los mosquitos y, en consecuencia, es necesario tomar una muestra adecuada para que sea significativa.

Página 281

3. Muestreo

Hazlo tú. De los 450 estudiantes matriculados en un instituto se quiere tomar una muestra de 15 de ellos. Indica cómo hay que hacerlo:

a) Mediante muestreo aleatorio simple.

b) Mediante muestreo aleatorio sistemático.

- Primero numeramos los estudiantes del 1 al 450. Después, utilizaremos la secuencia $\square \times 450 \div 1 \equiv$ quince veces para obtener la muestra. Como \square es un decimal con tres cifras decimales, en algunos casos será necesario redondear.

Si aparece algún número repetido, se suprime y se obtiene otro.

- Coefficiente de elevación: $h = \frac{450}{15} = 30$

Tenemos que seleccionar una persona de cada 30.

Por ejemplo, seleccionamos el primero mediante la expresión $\square \times 30 \div 1 \equiv 25,42$. Nos quedamos con la parte entera y los elementos de la lista serán:

$$25, 25 + 30 = 55, 55 + 30 = 85, \dots$$

4. Muestreo estratificado

Hazlo tú. De los 450 estudiantes del *Hazlo tú* anterior, el 30 % está en 1.º; el 30 % en 2.º; el 24 % en 3.º, y el 16 %, en 4.º. ¿Cómo extraerías una muestra de 20 individuos con estratos proporcionales?

$$\left. \begin{array}{l} 30 \% \text{ de } 15 = 4,5 \\ 24 \% \text{ de } 15 = 3,6 \\ 16 \% \text{ de } 15 = 2,4 \end{array} \right\}$$

Se seleccionarían 4 estudiantes de 1.º; 5 de 2.º; 4 de 3.º y 2 de 4.º para que los estratos sean proporcionales.

Ejercicios y problemas propuestos

Página 282

Para practicar

1 En cada uno de los siguientes casos, di si el colectivo es población o es muestra:

- En una floristería, añaden al riego de todas las macetas unas gotas de un cierto producto para probar su eficacia.
 - En un gran invernadero, se seleccionan 200 plantas que serán regadas con unas gotas de un producto para analizar su eficacia.
- Es población, porque riega con el producto de todas las macetas.
 - Es muestra, porque no riega con el producto de todas las macetas, sino una parte de ellas.

2 Un fabricante de elásticos quiere estudiar su resistencia a la rotura. Para ello, los estira hasta que se rompen y anota el grado de estiramiento que alcanzan sin romperse. ¿Puede realizar dicho estiramiento sobre la población o es imprescindible realizarlo sobre una muestra? ¿Por qué?

Es imprescindible hacerlo sobre una muestra, porque interesa romper la menor cantidad de elásticos posible.

3 Solo uno de los siguientes procedimientos nos permite obtener una muestra representativa. Di cuál es y, en los otros, estudia el sentido del sesgo y su importancia:

- Queremos estudiar en qué proporción se utiliza cada letra del abecedario en la lengua española. Para hacerlo, se toman al azar 20 libros de la biblioteca de un centro escolar y se cuenta las veces que aparece cada letra en la página 20 de los libros seleccionados.
 - Para conocer la opinión de sus clientes sobre el servicio ofrecido por unos grandes almacenes de cierta ciudad, se selecciona al azar, entre los que poseen tarjeta de compra, a 100 personas entre las que han gastado menos de 1 000 € el último año, otras 100 entre las que han gastado entre 1 000 € y 5 000 €, y 100 más entre las que han gastado más de 5 000 €.
 - Cada cartilla de la Seguridad Social tiene asociado un titular y se adscriben un cierto número de personas que suelen ser familiares. Para calcular el número medio de personas que están adscritas a cada cartilla en un Centro de Salud, los médicos toman nota de la cartilla de cada uno de los pacientes que acuden a las consultas durante un mes.
 - Se quiere realizar una estadística sobre los modelos de coches que tienen los vecinos de un determinado barrio. Para ello se toma nota de los modelos de los primeros 50 coches que salen del barrio por la mañana.
 - Para hacer una encuesta sobre los hábitos de lectura de la población, se llama por teléfono a 50 números elegidos aleatoriamente de la guía telefónica de dicha población.
- Es una muestra representativa.
 - No es representativa, porque hay mucha más gente en un intervalo (por ejemplo, entre 1 000 € y 5 000 €) que en otro (más de 5 000 €), y hemos tomado el mismo número de representantes. Además, hay otra mucha gente sin tarjeta que no se ha tomado en cuenta.
 - No es representativa, ya que lo que más se va a ver son las cartillas que corresponden a familias numerosas. Está claro que cuanto más gente tenga esa cartilla más fácil es que ese mes se tome nota de ella.
 - Aquí hay un claro sesgo producido por el momento en el que se seleccionan los vehículos. A primera hora de la mañana pueden salir individuos con el mismo perfil laboral, es decir, con un poder adquisitivo similar que dé acceso a coches de un rango concreto de precios. Por tanto, la muestra no es representativa.

e) Esta muestra no es representativa porque no tiene en cuenta a los habitantes sin teléfono fijo. Además, la persona que responde a la llamada puede no representar a los habitantes de la vivienda en cuanto a los hábitos de lectura. Por otro lado, la población joven usa mayoritariamente teléfonos móviles, que no aparecen en la guía telefónica, y quedarían fuera de la muestra.

4 ¿Por qué para obtener un número aleatorio entre 1 y 250 hay que sumar una unidad al resultado del producto de 250 y el número obtenido en la calculadora al presionar la tecla \square ? Obtén un número aleatorio entre 1 y 2.

Porque, como $0 < \square < 1$, entonces $0 < \square \times 250 < 250$. Al tomar la parte entera se obtiene un número comprendido entre 0 y 249, este último incluido. Si se suma 1, el número obtenido estará entre 1 y 250, como queremos.

Para obtener un número aleatorio entre 1 y 2 se calcula: $\square \times 2 \oplus 1 \ominus$

5 Obtén, con ayuda de la calculadora, un número aleatorio entre 1 500 y 1 850.

$$1\ 850 - 1\ 500 = 350$$

Con $\square \times 351$ calculamos un número aleatorio comprendido entre 0 y 350. Por tanto, podemos obtenerlo así: $\square \times 351 \oplus 1\ 500 \ominus$ 1 618,989 y el número aleatorio es 1 618.

Para resolver

6 De un colectivo de 500 personas, elige una muestra de 20 individuos mediante:

a) Un muestreo aleatorio sistemático.

b) Un muestreo aleatorio simple.

Utiliza la tecla \square de la calculadora.

Para los dos casos, numeramos a las personas del 1 al 500.

$$a) h = \frac{500}{20} = 25$$

Origen: $25 \times \square \oplus 1 \ominus$ \square 14.875 (por ejemplo)

Deberemos elegir las personas cuyos números sean: 14, 39, 64, 89, 114, 139, 164, 189, 214, 239, 264, 289, 314, 339, 364, 389, 414, 439, 464, 489.

b) Con la tecla \square de la calculadora, hacemos: $500 \times \square \ominus \square \ominus \square \ominus \square \ominus \dots$ hasta obtener 20 resultados distintos.

7 En un conjunto de 1 000 conductores hay:

— 50 taxistas.

— 75 camioneros.

— 25 conductores de autobús.

El resto son conductores de vehículos corrientes y se reparten así:

— 250 con más de 20 años de experiencia.

— 425 con una experiencia de entre 5 y 20 años.

— 175 con una experiencia de 0 a 5 años.

Para confeccionar una muestra de 40 individuos mediante muestreo aleatorio estratificado proporcional, ¿cuántos hay que seleccionar de cada uno de los seis estratos?

Llamamos n_1 al número de taxistas que tendríamos que seleccionar, n_2 al número de camioneros, n_3 al número de conductores de autobuses, n_4 al número de conductores con más de 20 años de experiencia, n_5 al de conductores con una experiencia de entre 5 y 20 años y n_6 al de conductores con una experiencia de 0 a 5 años. Entonces:

$$\frac{n_1}{50} = \frac{n_2}{75} = \frac{n_3}{25} = \frac{n_4}{250} = \frac{n_5}{425} = \frac{n_6}{175} = \frac{40}{1\ 000}$$

Así, debemos elegir:

$$n_1 = 2 \text{ taxistas}$$

$$n_2 = 3 \text{ camioneros}$$

$$n_3 = 1 \text{ conductor de autobús}$$

$$n_4 = 10 \text{ conductores con más de 20 años de experiencia}$$

$$n_5 = 17 \text{ con experiencia entre 5 y 20 años}$$

$$n_6 = 7 \text{ con experiencia entre 0 y 5 años}$$

8 En cierta provincia hay cuatro comarcas, C_1 , C_2 , C_3 y C_4 , con un total de un millón y medio de personas censadas. De ellas, 300 000 residen en C_1 , 450 000 en C_2 y 550 000 en C_3 .

Se quiere realizar un estudio sobre las costumbres alimenticias en esa provincia basado en una muestra de 3 000 personas.

- ¿Qué tipo de muestreo deberíamos realizar si queremos que en la muestra resultante haya representación de todas las comarcas?
- ¿Qué número de personas habría que seleccionar en cada una de las comarcas, atendiendo a razones de proporcionalidad?
- ¿Cómo seleccionarías las personas en cada comarca?

Justifica las respuestas.

a) Deberíamos realizar un muestreo aleatorio estratificado.

b) El número de personas que residen en C_4 es:

$$1\,500\,000 - (300\,000 + 450\,000 + 550\,000) = 200\,000$$

Llamamos n_1 , n_2 , n_3 y n_4 al número de personas que tendríamos que seleccionar en cada comarca (C_1 , C_2 , C_3 y C_4 , respectivamente). Entonces:

$$\frac{n_1}{300\,000} = \frac{n_2}{450\,000} = \frac{n_3}{550\,000} = \frac{n_4}{200\,000} = \frac{3\,000}{1\,500\,000}$$

Por tanto, debemos elegir:

$$n_1 = 600 \text{ personas de } C_1$$

$$n_2 = 900 \text{ personas de } C_2$$

$$n_3 = 1\,100 \text{ personas de } C_3$$

$$n_4 = 400 \text{ personas de } C_4$$

c) Dentro de cada comarca, podríamos seleccionarlos mediante un muestreo aleatorio simple, o mediante un muestreo sistemático.

9 En un centro de enseñanza con 981 alumnos y alumnas, se va a hacer un sondeo sobre tendencias políticas.

Se va a escoger una muestra de 84 estudiantes. En el centro hay 5 cursos (1.º, 2.º, 3.º, 4.º y 5.º) con un número de alumnos y alumnas en cada uno de ellos de 345, 234, 190, 140 y 72.

¿Cuántos alumnos deberemos escoger de cada curso si deseamos que el muestreo sea estratificado con reparto proporcional?

$$\frac{84}{981} = \frac{a}{345} = \frac{b}{234} = \frac{c}{190} = \frac{d}{140} = \frac{e}{72}$$

Así: $a = 30$, $b = 20$, $c = 16$, $d = 12$, $e = 6$.

Página 283

10 Queremos seleccionar una muestra de 50 alumnos de 2.º de Bachillerato. En cada uno de los siguientes casos debes decidir si el muestreo debe ser aleatorio simple o estratificado por sexos (chicos-chicas) para estudiar las variables indicadas:

- a) Estatura.
- b) Tiempo que emplean los alumnos en ir de su casa al instituto.
- c) Agudeza visual (porcentaje de alumnado con gafas).
- d) Incidencia de caries dental.
- e) Práctica de fútbol.
- f) Lectura de algún periódico.
- g) Número de hermanos.

a) En la estatura de chicos y chicas de esa edad suele haber diferencias significativas. El muestreo debe ser estratificado en este caso.

- b) Simple.
- c) Simple.
- d) Simple.
- e) Estratificado. Hay una gran diferencia entre el porcentaje de chicos y chicas que juegan al fútbol.
- f) Simple.
- g) Simple.

11 Una biblioteca pública está organizada en cinco secciones con los números de libros que se indican en esta tabla:

SECCIÓN 1	SECCIÓN 2	SECCIÓN 3	SECCIÓN 4	SECCIÓN 5
500	860	1 200	700	740

Se quiere seleccionar una muestra del 5 % de los libros mediante muestreo estratificado aleatorio, considerando como estratos las secciones.

Determina el número de libros que habría que seleccionar en cada sección si:

- a) Consideramos afijación igual.
- b) Consideramos afijación proporcional.

Tenemos un total de 4 000 libros.

- a) El 5 % de 4 000 son 200 libros. Como tenemos cinco secciones, debemos elegir $200 : 5 = 40$ libros de cada sección.
- b) Como queremos una muestra del 5 %, elegimos aleatoriamente un 5 % de libros de cada sección. Así, debemos escoger:
 - 25 libros de la sección 1.
 - 43 libros de la sección 2.
 - 60 libros de la sección 3.
 - 35 libros de la sección 4.
 - 37 libros de la sección 5.

Elegimos un total de 200 libros.

12 Si cuentas el número de personas y el número de perros que viven en tu portal y todos los compañeros y compañeras hacen lo mismo, obtendréis una muestra con la que podréis estimar el número de perros que hay en vuestra población.

a) ¿Cómo es de fiable esta estimación?

b) ¿Es aleatoria la muestra que has utilizado?

c) ¿Se te ocurre un procedimiento mejor para seleccionar la muestra?

a) Es poco fiable.

b) La muestra no es aleatoria porque no la hemos elegido al azar entre los habitantes de la ciudad que se quiere estudiar.

Si en ese portal hay muchas viviendas, pueden representar, en el mejor de los casos, a las familias de ese barrio (céntrico o periférico, con ciertas características socioeconómicas, culturales...), pero no a los demás barrios de la población.

c) Utilizar una muestra de viviendas elegidas al azar entre las de esa población.

Para profundizar

13 Para hacer un estudio sobre los hábitos ecológicos de las familias de una ciudad, se han seleccionado, por sorteo, las direcciones, calle y número que serán visitadas. Si en un portal vive más de una familia, se sorteará entre ellas la que será seleccionada. ¿Obtendremos con este procedimiento una muestra aleatoria?

Las familias que viven en viviendas unifamiliares tienen mayor probabilidad de ser elegidas.

14 La validez de la información que nos proporciona una encuesta depende, en gran medida, de la cuidadosa elaboración del cuestionario. ¿Qué defectos adviertes en las siguientes preguntas?:

a) ¿Cuántos libros leíste el año pasado?

b) ¿Cuánto tiempo dedicas al deporte?

Poco Mediano Mucho Muchísimo

c) ¿Qué opinión tienes del alcalde?

Muy buena Buena Indiferente

d) ¿Qué opinas sobre el cambio climático?

a) Salvo que se vayan apuntando los libros leídos, que casi nadie hace, la respuesta que se dé es aproximada.

b) Las opciones que se dan de respuesta son muy subjetivas. Dos personas que dediquen el mismo tiempo, pueden dar respuestas distintas.

c) Es una pregunta que, dependiendo de la época en que se haga, de la ideología del encuestado, etc., puede variar mucho.

d) Las respuestas serán tan distintas que no se pueden tabular ni estudiar posteriormente.

15 Partimos de la población siguiente formada por 5 elementos: 1, 4, 7, 7, 16.

a) Halla μ , σ^2 y σ_{N-1}^2 (media, varianza y cuasi varianza).

b) Forma todas sus muestras de tamaño 3 (hay diez, tres de ellas repetidas).

c) Para cada muestra, halla \bar{x} , s^2 y s_{n-1}^2 .

d) Halla los promedios $E[\bar{x}]$, $E[s^2]$ y $E[s_{n-1}^2]$.

e) Comprueba que $E[\bar{x}] = \mu$, $E[s_{n-1}^2] = \sigma_{N-1}^2$ pero $E[s^2] \neq \sigma^2$.

f) Halla $E\left[\frac{N-1}{N} s_{n-1}^2\right]$ y comprueba que es igual a σ^2 .

Has comprobado, así, que $\frac{N-1}{N} s_{n-1}^2$ es un estimador centrado de σ^2 .

a) $\mu = \frac{1+4+2 \cdot 7+16}{5} = 7$

$$\sigma^2 = \frac{6^2+3^2+2 \cdot 0^2+9^2}{5} = \frac{126}{5} = 25,2$$

$$\sigma_{N-1}^2 = \frac{126}{4} = 31,5$$

b) Muestras de tamaño 3:

1, 4, 7 (2) 1, 4, 16 1, 7, 7 1, 7, 16 (2) 4, 7, 7 4, 7, 16 (2) 7, 7, 16

c)

MUESTRA	\bar{x}	s^2	s_{n-1}^2
1, 4, 7	$\frac{1+4+7}{3} = 4$	$\frac{3^2+0^2+3^2}{3} = 6$	$\frac{3^2+0^2+3^2}{2} = 9$
1, 4, 16	$\frac{1+4+16}{3} = 7$	$\frac{6^2+3^2+9^2}{3} = 42$	$\frac{6^2+3^2+9^2}{2} = 63$
1, 7, 7	$\frac{1+7+7}{3} = 5$	$\frac{4^2+2^2+2^2}{3} = 8$	$\frac{4^2+2^2+2^2}{2} = 12$
1, 7, 16	$\frac{1+7+16}{3} = 8$	$\frac{7^2+1^2+8^2}{3} = 38$	$\frac{7^2+1^2+8^2}{2} = 57$
4, 7, 7	$\frac{4+7+7}{3} = 6$	$\frac{2^2+1^2+1^2}{3} = 2$	$\frac{2^2+1^2+1^2}{2} = 3$
4, 7, 16	$\frac{4+7+16}{3} = 9$	$\frac{5^2+2^2+7^2}{3} = 26$	$\frac{5^2+2^2+7^2}{2} = 39$
7, 7, 16	$\frac{7+7+16}{3} = 10$	$\frac{3^2+3^2+6^2}{3} = 18$	$\frac{3^2+3^2+6^2}{2} = 27$

d) $E[\bar{x}] = \frac{4 \cdot 2 + 7 + 5 + 8 \cdot 2 + 6 + 9 \cdot 2 + 10}{10} = 7$

$$E[s^2] = \frac{6 \cdot 2 + 42 + 8 + 38 \cdot 2 + 2 + 26 \cdot 2 + 18}{10} = 21$$

$$E[s_{n-1}^2] = \frac{9 \cdot 2 + 63 + 12 + 57 \cdot 2 + 3 + 39 \cdot 2 + 27}{10} = 31,5$$

e) Efectivamente, comparando los resultados obtenidos en los apartados anteriores, vemos que:

$$E[\bar{x}] = 7 = \mu$$

$$E[s_{n-1}^2] = 31,5 = \sigma_{N-1}^2$$

$$E[s^2] = 21 \neq 25,2 = \sigma^2$$

f) $E\left[\frac{N-1}{N} s_{n-1}^2\right] = \frac{4}{5} \cdot 31,5 = 25,2 = \sigma^2$

